

DRAF Bretagne

Service Régional de la

B.P. 60116

Protection des Végétaux

35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station D'Avertissements Agricoles de Rennes Directeur gérant : M. MICHON Publication périodique C.P.P.A.P n°528 AD 5 ISSN n°1167-2382

04 0012002*008568 AVERTISSEMEN

RATIQUES AGRICOLES ONNES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°26 du 3 Octobre 2002 - 2 pages

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts présentes dans certaines parcelles sont en légère baisse cette semaine; les plants cultivés pour la récolte de l'année prochaine ne sont pas affectés.

Les populations de pucerons noirs sont globalement absentes des cultures.

Le parasitisme par les champignons entomophthorales (pucerons mycosés) est toujours plus ou moins important selon les lieux où les pucerons verts sont installés.

Les prédateurs sont toujours bien représentés par des punaises anthocorides ainsi que des larves de syrphes.

En général, il est inutile d'intervenir, la régulation des populations de pucerons verts devrait être assurée par le parasitisme croissant et par la prédation.

FINISTERE

La situation n'évolue pas. La majorité des parcelles suivies est en fin de récolte et les populations de pucerons sont à des niveaux très faibles sur ces cultures.

Le parasitisme est quasi absent.

Les prédateurs, en particulier les punaises anthocorides, sont peu visibles cette semaine.

En général, il est inutile d'intervenir contre les pucerons, la régulation des faibles populations devrait être assurée surtout par la prédation présente.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts restent à des niveaux moyens. La situation est identique à celle de la semaine dernière.

Les populations de pucerons noirs sont absentes des cultures. Dans certaines parcel-

40 Jo- 43158

les, on remarque toujours la présence du genre Uroleucon sur quelques pieds.

Le parasitisme est très présent. En particulier, les pucerons mycosés par les champignons entomophthorales sont les plus remarqués dans les lieux affectés.

Les prédateurs sont toujours en nombre important. On note en majorité des punaises anthocorides ainsi que des larves de syrphes.

En général, il est inutile d'intervenir, la régulation des populations de pucerons verts devrait être assurée par le parasitisme et par la prédation.

En cas de forte présence localisée de pucerons noirs du genre Uroleucon, retirez du champs les pieds infestés.

CHOU

PUCERONS -**CHENILLES DEFOLIATRICES**

COTES D'ARMOR

Globalement, les ravageurs sont toujours peu présents. Les populations de pucerons cendrés sont toujours peu nombreuses. Le parasitisme est observé lorsque leur nombre est un peu plus important.

Les chenilles défoliatrices sont également peu observées. On observe de façon sporadique quelques spécimens de teignes et de noctuelles selon les endroits.

Compte tenu des faibles populations de ravageurs, il est inutile d'intervenir.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons cendrés sont toujours faibles cette semaine.

Les chenilles défoliatrices sont toujours peu remarquées sur les parcelles. Les quelques spécimens observés (chenilles de noctuelles, chrysalides de teignes) ne représentent pas un niveau inquiétant.





Artichaut:

Pucerons verts contrôlés par le parasitisme et la prédation.

1/1

Compte tenu des faibles populations de ravageurs, il est inutile d'intervenir.

FINISTERE

Sur la zone Ouest, les populations de pucerons cendrés sont en hausse cette semaine.

Ne traitez qu'en cas de présence généralisée de pucerons, appliquez un produit à base de Pyrimicarbe (PIRIMOR G...). En cas de présence simultanée de pucerons et de chenilles, préférez des produits à spectre plus large (voir bulletin n°13 du 3 juillet). Attention au Délai d'emploi Avant Récolte.